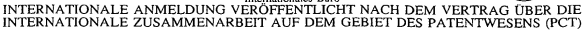
WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



(51) Internationale Patentklassifikation 7:

G01N 27/419, 27/406

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: **A1**

WO 00/14525

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

NL, PT, SE).

16. März 2000 (16.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/02124 (81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE,

DE

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Juli 1999 (09.07.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 40 888.9

9. September 1998 (09.09.98)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

Stuttgart (DE).

(72) Erfinder: und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LENFERS, Martin [DE/DE]; Schlehenweg 4, D-71134 Aidlingen (DE). STRASSNER, Walter [DE/DE]; Schornbacher Weg 37/16, D-73614 Schorndorf (DE). RIEGEL, Johann [DE/DE]; Eichenweg 27, D-74321 Bietigheim-Bissingen (DE). DIEHL, Lothar [DE/DE]; Grubenaecker 141, D-70499 Stuttgart (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT

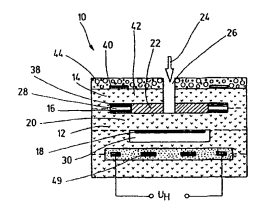
BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442

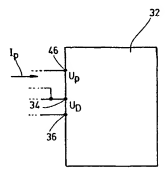
(54) Title: MEASUREMENT SENSOR FOR DETERMINING AN OXYGEN CONCENTRATION IN A GAS MIXTURE

(54) Bezeichnung: MESSFÜHLER ZUM BESTIMMEN EINER SAUERSTOFFKONZENTRATION IN EINEM GASGEMISCH

(57) Abstract

The invention relates to a measurement sensor (10) for determining an oxygen concentration in a gas mixture, notably in exhaust gases of internal combustion engines. The sensor comprises a Nernst measurement cell (19) which has a first electrode (Nemst electrode) which is exposed to the gas mixture to be measured via a diffusion barrier (22), a second electrode (18) (reference electrode) which is exposed to a reference gas and a solid electrolyte body (20) which is positioned between the first and the second electrode. The sensor further comprises a pump cell (14) which has a first electrode (40) (inner pump electrode) which is exposed to the





gas mixture to be measured via a diffusion barrier (22), and a second electrode (outer pump electrode) which is also exposed to the gas mixture, as well as a solid electrolyte body (42) which is positioned between the first and the second electrode. The Nernst electrode (16) and the inner pump electrode (38) at least in sections are connected via a common supply line to a circuit for the purpose of controlling and evaluating the measurement sensor.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen Meßfühler (10) zum Bestimmen einer Sauerstoffkonzentration in einem Gasgemisch, insbesondere in Abgasen von Verbrennungskraftmaschinen, mit einer Nernst-Meßzelle (12), die eine erste, dem zu messenden Gasgemisch über eine Diffusionsbarriere (22) ausgesetzte Elektrode (Nernst-Elektrode), eine zweite, einem Referenzgas ausgesetzte Elektrode (18) (Referenzelektrode) und einem zwischen der ersten und der zweiten Elektrode angeordneten Festelektrolytkörper (20) aufweist, sowie mit einer Pumpzelle (14), die eine erste, dem Gasgemisch über die Diffusionsbarriere ausgesetzte Elektrode (40) (innere Pumpelektrode) und eine zweite, dem Gasgemisch ausgesetzte Elektrode (äußere Pumpelektrode) und einen zwischen der ersten und der zweiten Elektrode angeordneten Festelektrolytkörper (42) aufweist, wobei die Nernst-Elektrode (16) und die innere Pumpelektrode (38) zumindest abschnittsweise über eine gemeinsame Zuleitung mit einer Schaltungsanordnung zur Ansteuerung und Auswertung des Meßfühlers verbunden sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	S				
AM			Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guin c a	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		Z.mozowe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	Li	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

ı

5

Meßfühler zum Bestimmen einer Sauerstoffkonzentration in einem Gasgemisch

10

15

20

25

30

Die Erfindung betrifft einen Meßfühler zum Bestimmen einer Sauerstoffkonzentration in einem Gasgemisch, insbesondere in Abgasen von Verbrennungskraftmaschinen, mit den im Oberbegriff des Anspruchs 1 genannten Merkmalen.

Stand der Technik

Meßfühler der gattungsgemäßen Art sind bekannt. Derartige Meßfühler dienen dazu, über die Bestimmung der Sauerstoffkonzentration in dem Abgas von Verbrennungskraftmaschinen die Einstellung eines Kraftstoff-Luft-Gemisches zum Betreiben der Verbrennungskraftmaschine zu beeinflussen. Das Kraftstoff-Luft-Gemisch kann im sogenannten fetten Bereich vorliegen, das heißt, der Kraftstoff liegt im stöchiometrischen Überschuß vor, so daß im Abgas nur eine geringe Menge an Sauerstoff gegenüber anderen teilweise unverbrannten Bestandteilen vorhanden ist. Im sogenannten mageren Bereich, bei dem der Sauerstoff der Luft in dem Kraftstoff-Luft-Gemisch überwiegt, ist eine Sauerstoffkonzentration in dem Abgas entsprechend hoch.

Bei einer stöchiometrischen Zusammensetzung des Kraftstoff-Luft-Gemisches sind sowohl der Kraftstoff als auch der Sauerstoff in dem Abgas reduziert.

Zur Bestimmung der Sauerstoffkonzentration im Abgas sind sogenannte Lambda-Sonden bekannt, die im mageren Bereich einen Lambdawert > 1, im fetten Bereich einen Lambdawert < 1 und im stöchiometrischen Bereich einen Lambdawert = 1 detektieren. Die Lambdasonde liefert hierbei in bekannter Weise eine Detektionsspannung, 10 die einer Schaltungsanordnung zugeführt wird. Hilfe der Schaltungsanordnung wird bei bekannten Meßfühlern die Detektionsspannung in eine Pumpspannung für eine Pumpzelle transferiert, die ebenfalls Bestandteil des Meßfühlers ist und dem Abgas ausge-15 setzt ist. Die Pumpzelle, bei der je nach vorliegender Sauerstoffkonzentration in dem zu messenden Gasgemisch Sauerstoffionen von einer inneren Pumpelektrode zu einer äußeren Pumpelektrode oder umgekehrt gepumpt werden. Je nachdem, ob die Lambda-Sonde einen 20 fetten Bereich, also einen Lambdawert < 1, oder einen mageren Bereich, also einen Lambdawert > 1, detektiert, wird über die Schaltungsanordnung bestimmt, ob die mit einem aktiven Eingang der Schaltungsanordnung verbundene äußere Pumpelektrode als Katode oder Anode 25 geschaltet ist. Die innere Pumpelektrode der Pumpzelle liegt gegen Masse, so daß sich an der Pumpzelle entweder ein anodischer Grenzstrom, bei fettem Meßgas, oder ein katodischer Grenzstrom, bei magerem Meßgas, einstellt. Bei stöchiometrischem Betrieb, also wenn der Lambdawert = 1 ist, liegt die Pumpspannung nahe 0, so daß kein Grenzstrom fließt.

3

Die Detektionsspannung des Meßfühlers wird über eine Nernst-Meßzelle ermittelt, bei der ein Sauerstoff-konzentrationsunterschied an einer Nernst-Elektrode und einer Referenzelektrode ermittelt wird. Die Referenzelektrode ist mit einer Konstant-Stromquelle verbunden, während die Nernst-Elektrode an Masse liegt. Hierdurch stellt sich entsprechend des Sauerstoffkonzentrationsunterschiedes die Detektionsspannung ein.

10

15

Da sowohl die Nernst-Elektrode als die Innenpumpelektrode des Meßfühlers an Masse liegen, ist bekannt, diese über eine gemeinsame Zuleitung mit der Schaltungsanordnung zu verbinden. Hierbei werden die Elektroden innerhalb des Meßfühlers zunächst getrennt über Leiterbahnen kontaktiert, die sich innerhalb des Meßfühlers an einem Kontaktierungspunkt zu der gemeinsamen Zuleitung vereinigen.

Über die Detektion des Pumpstromes der Pumpzelle, der zur Aufrechterhaltung von λ = 1 in einem Meßraum (Hohlraum) des Meßfühlers nötig ist, wird festgestellt, ob es sich bei dem Kraftstoff-Luft-Gemisch, mit dem die Verbrennungskraftmaschine betrieben wird, um ein fettes oder ein mageres Gemisch handelt. Bei einem Wechsel vom fetten in den mageren Bereich oder umgekehrt fällt der Pumpstrom ab beziehungsweise steigt an. Beim Betrieb im stöchiometrischen Bereich, also bei einem Lambdawert = 1, hat der Pumpstrom einen Sprungpunkt, der den Übergang vom mageren zum fetten Bereich beziehungsweise umgekehrt, charakterisiert.

4

Bei den bekannten Meßfühlern ist nunmehr nachteilig, daß durch die zumindest bereichsweise teilweise Zuleitung der Nernst-Elektrode und der inneren Pumpelektrode deren gemeinsamer Zuleitungswiderstand, der sowohl in dem Nernst-Spannungskreis der Nernst-Meßzelle als auch in dem Pumpspannungskreis der Pumpmeßzelle eingebunden ist, eine Kopplung verursacht, die Einfluß auf die sogenannte Lambda=l-Welligkeit ausübt. Hierdurch wird ein Gegen- beziehungsweise Überschwingen der Spannungen bei einer Sprungantwort auf den Übergang vom fetten Bereich in den mageren Bereich minimiert.

15 Vorteile der Erfindung

10

Der erfindungsgemäße Meßfühler mit den im Anspruch 1 genannten Merkmalen bietet demgegenüber den Vorteil, daß eine Gegenkopplung des Pumpspannungskreises und des Nernst-Spannungskreises optimiert ist. Dadurch, 20 daß ein gemeinsamer Zuleitungswiderstand der Nernst-Elektrode und der inneren Pumpelektrode von einem belasteten Spannungsteiler gebildet wird, Einzelwiderstände derart ausgelegt sind, daß eine 25 Gegenkopplung eines Nernst-Spannungskreises und eines Pumpspannungskreises vergrößert wird, läßt sich die Lambda=1-Welligkeit verringern. Die Auslegung Einzelwiderstände erfolgt derart, daß ein Übergang der Detektionsspannung der Nernst-Meßzelle vom mage-30 ren zum fetten Bereich beziehungsweise umgekehrt, über den Sprungpunkt, der einen anodischen beziehungsweise katodischen Grenzstrom über die Pumpzelle WO 00/14525

5

PCT/DE99/02124

auslöst, wirksam wird, so daß eine Gegenkopplung über den gemeinsamen Zuleitungsabschnitt der Nernst-Meßzelle und der Pumpzelle erreicht wird.

In bevorzugter Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß dem gemeinsamen Zuleitungsabschnitt der Nernst-Meßzelle und der Pumpmeßzelle ein zusätzlicher externer Widerstand in Reihe geschaltet wird. Durch diesen zusätzlichen externen Widerstand erhöht sich der Gesamtwiderstand des gemeinsamen Zuleitungsabschnittes, so daß bei konstantem Strom, mit dem die Nernst-Meßzelle betrieben wird, die Detektionsspannung größer ist, so daß der Einfluß einer Gegenkopplung durch den ebenfalls über den zusätzlichen Widerstand fließenden katodischen beziehungsweise anodischen Grenzstrom vergrößert wird.

In weiterer bevorzugter Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß ein Querschnitt des gemeinsamen Zuleitungsabschnittes verringert wird. Durch diese Verringerung des Querschnittes wird ebenfalls eine Erhöhung des Widerstandswertes des gemeinsamen Zuleitungsabschnittes erreicht, so daß hier ebenfalls in einfacher Weise eine Gegenkopplung zwischen dem Nernst-Spannungskreis und dem Pumpspannungskreis vergrößert wird.

20

25

In weiterer bevorzugter Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, den Kontaktierungspunkt der Leiter30 bahn der inneren Pumpelektrode mit der Leiterbahn der Nernst-Elektrode räumlich möglichst nah an die Elektroden heran zu verlagern, so daß die Länge des ge-

WO 00/14525

meinsamen Zuleitungsabschnittes zunimmt, so daß hierdurch ebenfalls eine definierte Widerstandserhöhung dieses gemeinsamen Zuleitungsabschnittes erreicht ist.

5

Weitere bevorzugte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den übrigen, in den Unteransprüchen genannten Merkmalen.

10 Zeichnungen

Die Erfindung wird nachfolgend in Ausführungsbeispielen anhand der zugehörigen Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

15

- Figur 1 eine Schnittdarstellung durch einen Kopf eines Meßfühlers;
- Figur 2 ein Ersatzschaltbild einer gemeinsamen

 Zuleitung einer Nernst-Elektrode und
 einer inneren Pumpelektrode des Meßfühlers und
- Figur 3 verschiedene Ausführungsvarianten zur 25 Beeinflussung der Widerstände der gemeinsamen Zuleitung gemäß Figur 2.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

In der Figur 1 ist ein Meßfühler 10 in einer Schnittdarstellung durch einen Meßkopf gezeigt. Der Meßfühler 10 ist als planarer Breitband-Meßfühler ausgebil-

7

det und besteht aus einer Anzahl einzelner, übereinander angeordneter Schichten, die beispielsweise,
durch Foliengießen, Stanzen, Siebdrucken, Laminieren,
Schneiden, Sintern oder dergleichen strukturiert werden können. Auf die Erzielung des Schichtaufbaus soll
im Rahmen der vorliegenden Beschreibung nicht näher
eingegangen werden, da dieses bekannt ist.

Der Meßfühler 10 dient der Bestimmung einer Sauerstoffkonzentration in Abgasen von Verbrennungskraft-10 maschinen, um ein Steuersignal zur Einstellung eines Kraftstoff-Luft-Gemisches, mit dem die Verbrennungskraftmaschine betrieben wird, zu erhalten. Der Meßfühler 10 besitzt eine Nernst-Meßzelle 12 und eine Pumpzelle 14. Die Nernst-Meßzelle 12 besitzt eine er-15 ste Elektrode 16 (Nernst-Elektrode) und eine zweite Elektrode 18 (Referenzelektrode), zwischen denen ein Festelektrolyt 20 angeordnet ist. Die Elektrode ist über eine Diffusionsbarriere 22 dem zu messenden Abgas 24 ausgesetzt. Der Meßfühler 10 besitzt eine 20 Meßöffnung 26, die mit dem Abgas 24 beaufschlagbar ist. Am Grund der Meßöffnung 26 erstreckt sich die Diffusionsbarriere 22, wobei es zur Ausbildung eines Hohlraumes 28 kommt, innerhalb dem die Elektrode 16 angeordnet ist. Die Elektrode 18 der Nernst-Meßzelle 25 12 ist in einem Referenzluftkanal 30 angeordnet und einem in dem Referenzluftkanal 30 anliegenden Referenzgas, beispielsweise Luft, ausgesetzt. Der Festelektrolyt 20 besteht beispielsweise aus yttriumoxidstabilisiertem Zirkoniumoxid, während die Elektroden 30 16 und 18 beispielsweise aus Platin bestehen.

Der Meßfühler 10 ist mit einer hier lediglich angedeuteten Schaltungsanordnung 32 verbunden, die der Auswertung von Signalen des Meßfühlers 10 und der Ansteuerung des Meßfühlers dient. Die Elektroden 16 und 18 sind mit Eingängen 34 beziehungsweise 36 der Schaltungsanordnung 32 verbunden, an denen eine Detektionsspannung UD der Nernst-Meßzelle 12 anliegt.

Die Pumpzelle 14 besteht aus einer ersten Elektrode 38 (innere Pumpelektrode) sowie einer zweiten Elek-10 trode 40 (äußere Pumpelektrode), zwischen denen ein Festelektrolyt 42 angeordnet ist. Das Festelektrolyt 42 besteht wiederum beispielsweise aus einem yttriumoxidstabilisierten Zirkoniumoxid, während die Elek-15 troden 38 und 40 wiederum aus Platin bestehen können. Die Elektrode 38 ist ebenfalls in dem Hohlraum 28 angeordnet und somit ebenfalls über die Diffusionsbarriere 22 dem Abgas 24 ausgesetzt. Die Elektrode 40 ist mit einer Schutzschicht 44 abgedeckelt, die porös 20 ist, so daß die Elektrode 40 dem Abgas 24 direkt ausgesetzt ist. Die Elektrode 40 ist mit einem Eingang 46 der Schaltungsanordnung 32 verbunden, während die Elektrode 38 mit der Elektrode 16 verbunden ist und mit dieser gemeinsam am Eingang 34 der Schal-25 tungsanordnung 32 geschaltet ist. Auf diese gemeinsame Zuleitung der Elektroden 16 und 38 zur Schaltungsanordnung 32 wird anhand der Figuren 2 und 3 noch näher eingegangen.

Der Meßfühler 10 umfaßt ferner eine Heizeinrichtung 49, die von einem sogenannten Heizmäander gebildet

9

ist und die mit einer Heizspannung U_{H} beaufschlagbar ist.

Die Funktion des Meßfühlers 10 ist folgende:

5

Das Abgas 24 liegt über die Meßöffnung 26 und die Diffusionsbarriere 22 in dem Hohlraum 28 und somit an den Elektroden 16 der Nernst-Meßzelle 12 und der Elektrode 38 der Pumpzelle 14 an. Aufgrund der in dem zu messenden Abgas vorhandenen Sauerstoffkonzentra-10 tion stellt sich ein Sauerstoffkonzentrationsunterschied zwischen der Elektrode 16 und der dem Referenzgas ausgesetzten Elektrode 18 ein. Über den Anschluß 34 ist die Elektrode 16 mit einer Stromquelle 15 der Schaltungsanordnung 32 verbunden, die einen konstanten Strom liefert. Aufgrund eines vorhandenen Sauerstoffkonzentrationsunterschiedes an den Elektroden 16 und 18 stellt sich eine bestimmte Detektionsspannung UD (Nernst-Spannung) ein. Die Nernst-Meßzelle 12 arbeitet hierbei als Lambda-Sonde, die 20 detektiert, ob in dem Abgas 24 eine hohe Sauerstoffkonzentration oder eine niedrige Sauerstoffkonzentration vorhanden ist. Anhand der Sauerstoffkonzentration ist klar, ob es sich bei dem Kraftstoff-Luft-25 Gemisch, mit dem die Verbrennungskraftmaschine betrieben wird, um ein fettes oder ein mageres Gemisch handelt. Bei einem Wechsel vom fetten in den mageren Bereich oder umgekehrt fällt die Detektionsspannung Un ab beziehungsweise steigt an. Beim stöchiometrischen Betrieb, also bei einem Lambdawert = 1, hat die Detektionsspannung U_{D} einen Sprungpunkt,

10

Übergang vom mageren zum fetten Bereich beziehungsweise umgekehrt, charakterisiert.

Mit Hilfe der Schaltungsanordnung 32 wird die Detektionsspannung U_{D} zum Ermitteln einer Pumpspannung U_{P} eingesetzt, mit der die Pumpzelle 14 zwischen ihren Elektroden 38 beziehungsweise 40 beaufschlagt wird. Je nachdem, ob über die Detektionsspannung U_{D} signalisiert wird, daß sich das Kraftstoff-Luft-Gemisch im fetten oder mageren Bereich befindet, ist die Pump-10 spannung Up negativ oder positiv, so daß die Elektrode 40 entweder als Katode oder Anode geschaltet ist. Entsprechend stellt sich ein Pumpstrom Ip ein, der über eine Meßeinrichtung der Schaltungsanordnung 32 meßbar ist. Mit Hilfe des Pumpstromes I_{P} werden 15 entweder Sauerstoffionen von der Elektrode 40 Elektrode 38 oder umgekehrt gepumpt. Der gemessene Pumpstrom Ip dient zur Ansteuerung einer Einrichtung zur Einstellung des Kraftstoff-Luft-Gemisches, 20 dem die Verbrennungskraftmaschine betrieben wird.

Der Detektionsspannungskreis (Nernst-Spannungskreis) und der Pumpspannungskreis sind über die gemeinsame Zuleitung der Elektroden 16 beziehungsweise 38 der Schaltungsanordnung 32 gekoppelt. In Figur 2 ist in einem Ersatzschaltbild die Verbindung der Elektroden 16 und 38 mit der Schaltungsanordnung 32 dargestellt. Anhand des Ersatzschaltbildes wird deutlich, daß die Elektrode 38 zunächst über einen Leiterbahnabschnitt 50 mit einem Kontaktierungspunkt 52 verbunden ist. Die Elektrode 16 ist über einen Leiterbahnabschnitt 54 ebenfalls mit dem Kontaktierungspunkt 52 verbun-

11

den. Vom Kontaktierungspunkt 52 führt ein Leiterbahnabschnitt 56 zu dem Eingang 34 der Schaltungsanordnung 32. Der Kontaktierungspunkt 52 ist innerhalb des Meßfühlers 10 angeordnet und besitzt einen hier angedeuteten geometrischen Abstand a zu den Elektroden 16 beziehungsweise 38. Entsprechend dem Abschnitt a ergibt sich ein geometrischer Abstand b für den gemeinsamen Zuleitungsabschnitt 56 der Elektroden 16 und 38.

10

Der Leitungsabschnitt 50 besitzt einen Innenwiderstand R1, der Leitungsabschnitt 54 einen Innenwiderstand R2 und der Leitungsabschnitt 54 einen Innenwiderstand R3. Die Schaltung der Widerstände R1, R1 und R3 bilden einen belasteten Spannungsteiler, wobei über die Leitungsabschnitte 54 und 56 der konstante Strom fließt, mit dem die Nernst-Meßzelle 12 beaufschlagt wird und über den Leitungsabschnitt 50 und 56 der Pumpstrom Ip fließt.

20

25

30

15

Figur 3 zeigt eine erste Ausführungsvariante zur Auslegung des belasteten Spannungsteilers der Widerstände R1, R2 und R3. Hier ist ein zusätzlicher externer Widerstand R4 zwischen dem Anschluß 34 und der Schaltungsanordnung 32 (Figur 1) geschaltet. Hierdurch findet quasi eine Erhöhung des Widerstandswertes des gemeinsamen Zuleitungsabschnittes 56 der Elektroden 16 und 38 statt, wobei der Widerstand sich aus der Summe der Widerstände R3 und R4 ergibt. Dieser höhere Widerstand R3 + R4 führt zu einer Erhöhung der Nernst-Spannung bei konstantem Strom, mit dem die

12

Nernst-Meßzelle 12 über die Schaltungsanordnung 32 beaufschlagt wird.

Gemäß der in Figur 3b gezeigten Ausführungsvariante ist vorgesehen, den Kontaktierungspunkt 52 geometrisch näher an die Elektroden 16 und 38 heran zu verlagern, so daß die Länge des gemeinsamen Zuleitungsabschnittes 56, das heißt der Abstand b' zwischen dem Kontaktierungspunkt 52 und dem Anschluß 34 vergrößert ist. Hierdurch kommt es ebenfalls zu einer Erhöhung des Widerstandswertes des Widerstandes R3 gegenüber der in Figur 2 gezeigten Ausgangsvariante. Insbesondere wirkt sich hier ein positiver Temperaturkoeffizient des Zuleitungswiderstandes R3 aus.

15

20

Nach einer weiteren, nicht dargestellten Ausführungsvariante kann vorgesehen sein, den gemeinsamen Zuleitungsabschnitt 56 zwischen den Kontaktierungspunkt 52 und den Anschluß 34 mit einem geringeren Querschnitt aufzubringen als ein Querschnitt der Abschnitte 50 beziehungsweise 54, so daß es hierdurch ebenfalls zu einer Erhöhung des Widerstandswertes des Widerstandes R3 kommt.

13

5 Patentansprüche

1. Meßfühler zum Bestimmen einer Sauerstoffkonzentration in einem Gasgemisch, insbesondere in Abgasen von Verbrennungskraftmaschinen, mit einer Nernst-Meßzel-10 le, die eine erste, dem zu messenden Gasgemisch über Diffusionsbarriere ausgesetzte Elektrode (Nernst-Elektrode), eine zweite, einem Referenzgas ausgesetzte Elektrode (Referenzelektrode) und einem zwischen der ersten und der zweiten Elektrode ange-15 ordneten Festelektrolytkörper aufweist, sowie einer Pumpzelle, die eine erste, dem Gasgemisch über die Diffusionsbarriere ausgesetzte Elektrode (innere Pumpelektrode) und eine zweite, dem Gasgemisch ausgesetzte Elektrode (äußere Pumpelektrode) und einen zwischen der ersten und der zweiten Elektrode ange-20 ordneten Festelektrolytkörper aufweist, Nernst-Elektrode und die innere Pumpelektrode zumindest abschnittsweise über eine gemeinsame Zuleitung mit einer Schaltungsanordnung zur Ansteuerung 25 und Auswertung des Meßfühlers verbunden sind, dadurch gekennzeichnet, daß ein gemeinsamer Zuleitungswiderstand (R) der Nernst-Elektrode (16) und der inneren Pumpelektrode (38) von einem belasteten Spannungsteiler gebildet ist, dessen Einzelwiderstände (R1, R2, R3) derart ausgelegt sind, daß die Gegenkopplung 30 eines Nernst-Spannungskreises und eines Pumpspannungskreises optimiert, insbesondere maximiert ist.

14

- 2. Meßfühler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß dem gemeinsamen Zuleitungsabschnitt (56) der Nernst-Meßzelle (12) und der Pumpzelle (14) ein zusätzlicher externer Widerstand (R_4) in Reihe geschaltet ist.
- 3. Meßfühler nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Querschnitt des gemeinsamen Zuleitungsabschnittes (56) minimiert ist.

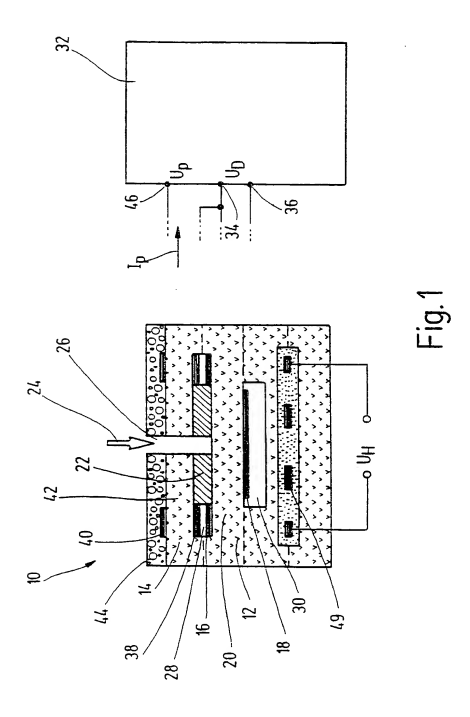
4. Meßfühler nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Querschnitt des Zuleitungsabschnittes (56) geringer ist als ein Querschnitt von Leiterbahnabschnitten (50, 54), über die die Elektroden (16, 38) mit dem Kontaktierungspunkt (52) verbunden sind.

5. Meßfühler nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Kontaktierungspunkt (52), bis zu dem die Elektroden (16, 38) über den gemeinsamen Zuleitungsabschnitt (56) mit der Schaltungsanordnung (32) verbunden sind, in einem Abstand (a') unmittelbar hinter den Elektroden (16, 38) liegt, so daß ein Abstand (b') des Zuleitungsabschnittes (56) eine maximale Länge aufweist.

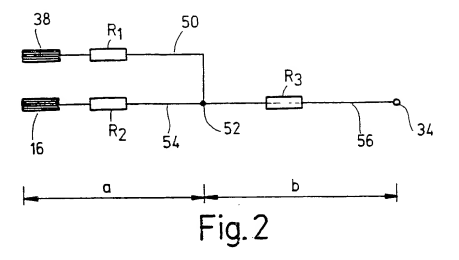
25

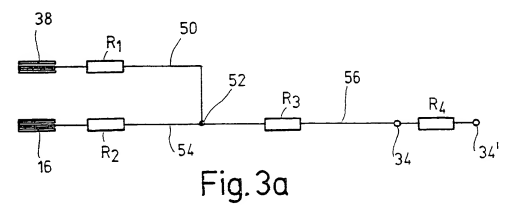
5

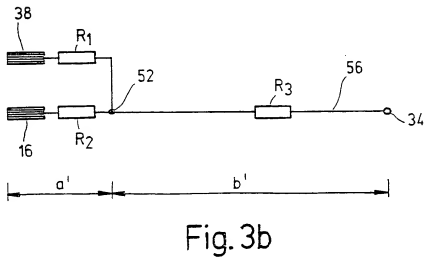
10



THIS PAGE BLANK (USPTO)







THIS PAGE BLANK (USPTO)

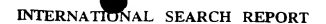
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

0

Inter nal Application No PCT/DF 99/02124

		PCT/D	E 99/02124	
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01N27/419 G01N27/406			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system tollowed by classification ${\tt G01N}$	on symbols)		
•	452			
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that si	uch documents are included in the	fields searched	
Electronic as	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terr	ms used)	
2 22211145				
C. DOCUME Category	Citation of document, with indication, where appropriate of the rela			
Calegory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	avant passages	Relevant to claim No.	
Α	DE 44 34 194 A (BOSCH GMBH ROBERT	-)	1	
	28 March 1996 (1996-03-28)	,		
	the whole document			
Α	DE 195 16 139 A (BOSCH GMBH ROBER	(T)	1	
	7 November 1996 (1996-11-07)	•		
	abstract; figure 1			
Α	DE 44 47 033 A (BOSCH GMBH ROBERT)			
	11 July 1996 (1996-07-11) column 2, line 56-60; figure 1			
A,P	DE 198 37 607 A (BOSCH GMBH ROBER	(T)	1	
	1 July 1999 (1999-07-01) column 2, line 2 -column 3, line	68.		
	figure 1	00,		
		,		
	-	-/		
X Funth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members ar	re listed in annex.	
' Special cat	tegories of cited documents :	"T" later document published after		
"A" docume conside	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conf cited to understand the princip	flict with the application but	
	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance		
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document which is cited to establish the publication date of another.			n the document is taken alone	
citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document.				
other m	ng obvious to a person skilled			
later th		in the art. "&" document member of the same	patent family	
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the internation	onal search report	
6	January 2000	21/01/2000		
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office. P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Brison, O		

1



0

Inter nal Application No PCT/DE 99/02124

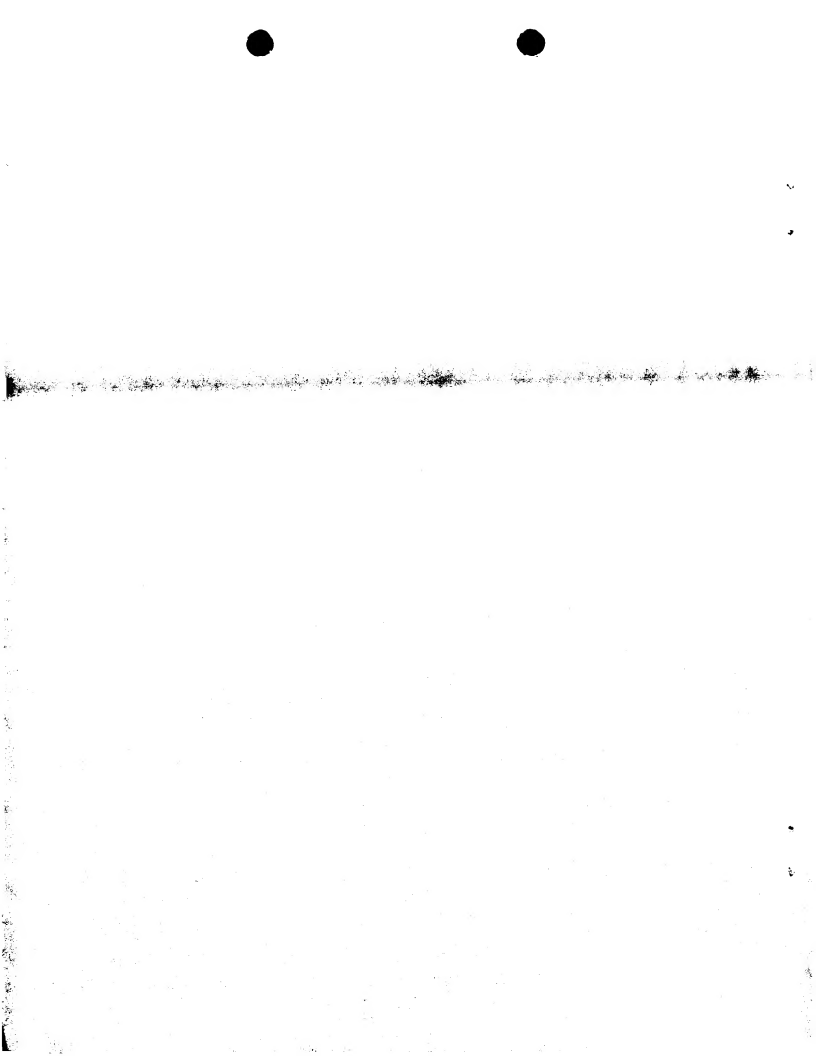
		PCT/DE 99/02124
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category	Citation or occument, with indication, where appropriate of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 89 09933 A (BOSCH GMBH ROBERT) 19 October 1989 (1989-10-19) page 9. last paragraph -page 13: figures 13-15	1
Α	GB 2 194 846 A (NGK INSULATORS LTD) 16 March 1988 (1988-03-16) abstract; figure 4	1
Α	DE 37 07 874 A (NISSAN MOTOR) 17 September 1987 (1987-09-17) figures 4,13,17,26	1
Α	DE 195 39 357 A (NIPPON SOKEN ;NIPPON DENSO CO (JP)) 25 April 1996 (1996-04-25) column 19, line 48 -column 20, line 11; figure 20	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1

...ormation on patent family members

Interi nai Application No PCT/DE 99/02124

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4434194 A	28-03-1996	WO 9609536 A DE 59504511 D EP 0783688 A JP 10505906 T US 5849175 A	28-03-1996 21-01-1999 16-07-1997 09-06-1998 15-12-1998
DE 19516139 A	07-11-1996	CN 1152353 A WO 9635120 A EP 0769142 A JP 10509242 T US 5837114 A	18-06-1997 07-11-1996 23-04-1997 08-09-1998 17-11-1998
DE 4447033 A	11-07-1996	CN 1141674 A WO 9620400 A DE 59505035 D EP 0748443 A JP 9509747 T US 5686654 A	29-01-1997 04-07-1996 18-03-1999 18-12-1996 30-09-1997 11-11-1997
DE 19837607 A	01-07-1999	JP 11248675 A	17-09-1999
WO 8909933 A	19-10-1989	DE 3811713 A DE 58909614 D EP 0437433 A JP 2815442 B JP 3503678 T KR 148687 B US 5169512 A	19-10-1989 04-04-1996 24-07-1991 27-10-1998 15-08-1991 17-08-1998 08-12-1992
GB 2194846 A	16-03-1988	JP 63063962 A DE 3729337 A	22-03-1988 07-04-1988
DE 3707874 A	17-09-1987	JP 1918472 C JP 6050300 B JP 62209351 A JP 1918497 C JP 6050301 B JP 63061945 A US 4772376 A	07-04-1995 29-06-1994 14-09-1987 07-04-1995 29-06-1994 18-03-1988 20-09-1988
DE 19539357 A	25-04-1996	JP 9105737 A US 5676811 A	22-04-1997 14-10-1997



INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Inter: nales Aktenzeichen

		PCT/	DE 99/02124		
A. KLASSI	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01N27/419 G01N27/406				
* /	11K / GUINZ//419 GUINZ//400				
	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE rder Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbolis)				
IPK 7	GOIN	ol ė į			
Recherchie	de aber nicht zum Mindestprüfstoff gehorende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchiene	n Gebiete fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierie elektronische Datenbank (N	damo der Datenback und auti vor			
	A HIGH I GOOD TO THE COLOUR TO THE CONTROL OF THE COLOUR OF THE COLOUR TO THE COLOUR T	vame der Datenbank, und evil. Ver	wendete Suchbegritte)		
]					
ļ					
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teil	e Betr. Anspruch Nr.		
Α	DE 44 24 104 A (POCCH CMPH DODED)	- \			
, A	DE 44 34 194 A (BOSCH GMBH ROBERT 28. März 1996 (1996-03-28)	l)	1		
	das ganze Dokument				
A	DE 195 16 139 A (BOSCH GMBH ROBER 7. November 1996 (1996-11-07)	RT)	1		
	Zusammenfassung; Abbildung 1				
A	DE 44 47 033 A (BOSCH GMBH ROBERT)				
	11. Juli 1996 (1996-07-11) Spalte 2, Zeile 56-60; Abbildung 1				
A,P	DE 198 37 607 A (BOSCH GMBH ROBER 1. Juli 1999 (1999-07-01)	RT)	1		
	Spalte 2, Zeile 2 -Spalte 3, Zeil	le 68:			
	Abbildung 1	, ,			
		,			
		-/			
	£.				
V Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Cicho Anhana Batantlar			
entn-	ehmen	X Siehe Anhang Patentfam			
"A" Veröffer	nttichung, die den allgemeinen Stand, der Technik detiniert.	oder dem Prioritätsdatum ver	nach dem internationalen Anmeldedatum offentlicht worden ist und mit der		
aber ni	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder inach dem internationalen	Erfindung zugrundellegenden	ndern nur zum Verständnis des der n Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden		
Anmei	dedatum veroffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonde	rer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung		
Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf gelinderischer Tätigkeit bezuhend betrachtet					
ausgeführt)					
l eine Ba	"O" Veroffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "B" Veröffentlichung die veroffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist				
"P" Veroffer dem be	"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist "\$" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist				
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internatio	nalen Recherchenberichts		
6	6. Januar 2000 21/01/2000				
	22/07/2000				
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmachtigter Bedienstete	г		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx 31 651 epo nl,	Brison, O			
l .	Fax: (+31-70) 340-3016	01 13011, 0			

1

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT



PCT/DE 99/02124

		. 99/02124
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr
A	WO 89 09933 A (BOSCH GMBH ROBERT) 19. Oktober 1989 (1989-10-19) Seite 9, letzter Absatz -Seite 13; Abbildungen 13-15	I
Α	GB 2 194 846 A (NGK INSULATORS LTD) 16. März 1988 (1988-03-16) Zusammenfassung; Abbildung 4	1
А	DE 37 07 874 A (NISSAN MOTOR) 17. September 1987 (1987-09-17) Abbildungen 4,13,17,26	1
A	DE 195 39 357 A (NIPPON SOKEN :NIPPON DENSO CO (JP)) 25. April 1996 (1996-04-25) Spalte 19, Zeile 48 -Spalte 20, Zeile 11: Abbildung 20	1
,		
!		

1

Angaben zu Vereiffentlichung \ldots die zur seiben Patentfamilie genoren

PCT/DE 99/02124

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitgliedler) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4434194 A	28-03-1996	WO 9609536 A DE 59504511 D EP 0783688 A JP 10505906 T US 5849175 A	28-03-1996 21-01-1999 16-07-1997 09-06-1998 15-12-1998
DE 19516139 A	07-11-1996	CN 1152353 A WO 9635120 A EP 0769142 A JP 10509242 T US 5837114 A	18-06-1997 07-11-1996 23-04-1997 08-09-1998 17-11-1998
DE 4447033 A	11-07-1996	CN 1141674 A WO 9620400 A DE 59505035 D EP 0748443 A JP 9509747 T US 5686654 A	29-01-1997 04-07-1996 18-03-1999 18-12-1996 30-09-1997 11-11-1997
DE 19837607 A	01-07-1999	JP 11248675 A	17-09-1999
WO 8909933 A	19-10-1989	DE 3811713 A DE 58909614 D EP 0437433 A JP 2815442 B JP 3503678 T KR 148687 B US 5169512 A	19-10-1989 04-04-1996 24-07-1991 27-10-1998 15-08-1991 17-08-1998 08-12-1992
GB 2194846 A	16-03-1988	JP 63063962 A DE 3729337 A	22-03-1988 07-04-1988
DE 3707874 A	17-09-1987	JP 1918472 C JP 6050300 B JP 62209351 A JP 1918497 C JP 6050301 B JP 63061945 A US 4772376 A	07-04-1995 29-06-1994 14-09-1987 07-04-1995 29-06-1994 18-03-1988 20-09-1988
DE 19539357 A	25-04-1996	JP 9105737 A US 5676811 A	22-04-1997 14-10-1997

THIS PAGE BLANK (USPTO)



ANTRAG

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des

Vom Leldeamt auszufüllen	
Internationales Aktenzeichen	
Internationales Anmeldedatum	
Name des Anmeldeamts und "PCT Internationa	l Application"

internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die Patentwesens behandelt wird Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) R. 33880 Bx/Mh Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Meßfühler zum Bestimmen einer Sauerstoffkonzentration in einem Gasgemisch Feld Nr. II ANMELDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats Diese Person ist anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes gleichzeitig Erfinder angegeben ist.) Telefonnr.: ROBERT BOSCH GMBH 0711/811-33144 Postfach 30 02 20 Telefaxnr.: 70442 Stuttgart 0711/811-331 81 Bundesrepublik Deutschland (DE) Fernschreibnr: Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname, bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Diese Person ist === Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes nur Anmelder angegeben ist.) LENFERS, Martin Anmelder und Erfinder Schlehenweg 4 71134 Aidlingen nur Erfinder (Wird dieses Kästchen DE angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben. Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder Anwalt gemeinsamer vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als: Vertreter Name und Anschrift (Familienname, Vorname, bei juristischen Personen vollständige Telefonnr.: amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben) Telefaxnr.: Fernschreibnr: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.

Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 1)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER	(WEITERE) ERF	INDER	•
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so ist	t dieses Blatt dem A	ntrag nicht beizufügen.	
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen	vollständige	Ī	
amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nan zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sta		Diese Person ist	•
Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder \		i	,
angegeben ist.)	., 03.1223	nur Anmelder	
STRASSNER, Walter		Anmelder und Eri	finder
Schornbacher Weg 37/16			
73614 Schorndorf		nur Erfinder (Wir	d dieses Kästchen
DE		angekreuzt, so sir	
		stehenden Angab	
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz	z (Staat): DE	
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungssta	aaten mit	nur die Vereinigten	die im Zusatzfeld
für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Verei		Staaten von Amerika	angegebenen Staaten
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen			
amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam	ie des Staats an-		
zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staa	at des Sitzes oder	Diese Person ist	
Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder V angegeben ist.)	Wohnsitzes	nur Anmelder	
angegeoen ist.)			,
RIEGEL, Johann		Anmelder und Erf	inder.
Eichenweg 27		Anneider and En	indei
74321 Bietigheim-Bissingen			
DE		L	d dieses Kästchen
		angekreuzt, so sir stehenden Angab	
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz		en nicht holig.)
		in a delication of a delication	
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungssta		nur die Vereinigten	die im Zusatzfeld
für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Verei	minten Stooten	Ctonton von Amenika	A DELICATE CONTRACTOR AND CARROL
		Staaten von Amerika	angegebenen Staaten
Name und-Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen	vollständige	Staten von Amerika	angegebenen Staaten
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam	vollständige ne des Staats an-		angegebenen Staaten
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Stact Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder V	vollständige ne des Staats an- at-des-Sitzes-oder	— Diese-Person-ist	angegebenen Staater
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen v amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat-ist der Stac	vollständige ne des Staats an- at-des-Sitzes-oder		angegebenen Staaten
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.)	vollständige ne des Staats an- at-des-Sitzes-oder	— Diese-Person-ist— nur Anmelder	
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar	vollständige ne des Staats an- at-des-Sitzes-oder	— Diese-Person-ist	
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift-angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141	vollständige ne des Staats an- at-des-Sitzes-oder	— Diese-Person-ist— nur Anmelder	
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vantliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart	vollständige ne des Staats an- at-des-Sitzes-oder	— Diese-Person-ist— nur Anmelder	inder
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift-angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141	vollständige ne des Staats an- at-des-Sitzes-oder	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wir. angekreuzt, so sin	inder d dieses Kästchen nd die nach-
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift-angegebene Staat-ist-der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE	vollständige ne des Staats an- at-des Sitzes-oder Vohnsitzes	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wir. angekreuzt, so sin stehenden Angabe	inder d dieses Kästchen nd die nach-
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift-angegebene Staat-ist-der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE	vollständige ne des Staats an- at-des-Sitzes-oder	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wir. angekreuzt, so sin stehenden Angabe	inder d dieses Kästchen nd die nach-
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vamiliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift-angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE	vollständige ne des Staats an- nt-des Stizes oder Wohnsitzes	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wird angekreuzt, so sin stehenden Angabe (Staat): DE	inder d dieses Kästchen nd die nach- en nicht nötig.)
Name und-Anschrift (Familienname, Vorname, bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift-angegebene Staat-ist-der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstafür folgende Staaten:	vollständige ne des Staats an- nt-des Stizes oder Wohnsitzes Sitz oder Wohnsitz aaten mit nigten Staaten	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wir. angekreuzt, so sin stehenden Angabe	inder d dieses Kästchen nd die nach- en nicht nötig.) die im Zusatzfeld
Name und Anschrift (Familienname; Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift-angegebene Staat-ist-der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstafür folgende Staaten: alle Bestimmungsstaten Ausnahme der Verein Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen v	vollständige ne des Staats an- nt-des Staes oder Wohnsitzes Sitz oder Wohnsitz aaten mit nigten Staaten vollständige	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wirden angekreuzt, so sin stehenden Angabet (Staat): DE nur die Vereinigten	inder d dieses Kästchen nd die nach- en nicht nötig.) die im Zusatzfeld
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift-angegebene Staat-ist-der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstafür folgende Staaten: alle Bestimmungsstaten Ausnahme der Verein Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vantliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam	vollständige ne des Staats an- nt-des Staes oder Wohnsitzes Sitz oder Wohnsitz maten mit nigten Staaten vollständige ne des Staats an-	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wir. angekreuzt, so sin stehenden Angabe (Staat): DE nur die Vereinigten Staaten von Amerika	inder d dieses Kästchen nd die nach- en nicht nötig.) die im Zusatzfeld
Name und Anschrift (Familienname; Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift-angegebene Staat-ist-der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstafür folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Verein Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vantliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat	vollständige ne des Staats an- nt-des Sitzes-oder Wohnsitzes Sitz oder Wohnsitz aaten mit nigten Staaten vollständige ne des Staats an- nt des Sitzes oder	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wirden angekreuzt, so sin stehenden Angabet (Staat): DE nur die Vereinigten	inder d dieses Kästchen nd die nach- en nicht nötig.) die im Zusatzfeld
Name und Anschrift (Familienname; Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Ausnahme der Vereit Ausnahme der Vereit antiliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Weiter der Staat des Staat des Sitzes oder Weiter der Staat des Sitzes oder Weiter der Staat des Staa	vollständige ne des Staats an- nt-des Sitzes-oder Wohnsitzes Sitz oder Wohnsitz aaten mit nigten Staaten vollständige ne des Staats an- nt des Sitzes oder	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wir. angekreuzt, so sin stehenden Angabe (Staat): DE nur die Vereinigten Staaten von Amerika	inder d dieses Kästchen nd die nach- en nicht nötig.) die im Zusatzfeld
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten ausnahme der Verein Name und Anschrift (Familienname, Vorname, bei juristischen Personen vantliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Namzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat	vollständige ne des Staats an- nt-des Sitzes-oder Wohnsitzes Sitz oder Wohnsitz aaten mit nigten Staaten vollständige ne des Staats an- nt des Sitzes oder	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wirn angekreuzt, so sin stehenden Angabe (Staat): DE nur die Vereinigten Staaten von Amerika	inder d dieses Kästchen nd die nach- en nicht nötig.) die im Zusatzfeld
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten ausnahme der Vereit name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vantliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Weiter der Staat des	vollständige ne des Staats an- nt-des Sitzes-oder Wohnsitzes Sitz oder Wohnsitz aaten mit nigten Staaten vollständige ne des Staats an- nt des Sitzes oder	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wirn angekreuzt, so sin stehenden Angabe (Staat): DE nur die Vereinigten Staaten von Amerika Diese Person ist nur Anmelder	inder d dieses Kästchen d die nach- en nicht nötig.) die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Name und Anschrift (Familienname; Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Ausnahme der Vereit Ausnahme der Vereit antiliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Weiter der Staat des Staat des Sitzes oder Weiter der Staat des Sitzes oder Weiter der Staat des Staa	vollständige ne des Staats an- nt-des Sitzes-oder Wohnsitzes Sitz oder Wohnsitz aaten mit nigten Staaten vollständige ne des Staats an- nt des Sitzes oder	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wirn angekreuzt, so sin stehenden Angabe (Staat): DE nur die Vereinigten Staaten von Amerika	inder d dieses Kästchen d die nach- en nicht nötig.) die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten ausnahme der Vereit name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vantliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Weiter der Staat des	vollständige ne des Staats an- nt-des Sitzes-oder Wohnsitzes Sitz oder Wohnsitz aaten mit nigten Staaten vollständige ne des Staats an- nt des Sitzes oder	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wir. angekreuzt, so sin stehenden Angabe (Staat): DE nur die Vereinigten Staaten von Amerika Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfi	inder d dieses Kästchen d die nach- en nicht nötig.) die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Name und Anschrift (Familienname; Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Ausnahme der Vereit Ausnahme der Vereit antiliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Weiter der Staat des Staat des Sitzes oder Weiter der Staat des Sitzes oder Weiter der Staat des Staa	vollständige ne des Staats an- nt-des Sitzes-oder Wohnsitzes Sitz oder Wohnsitz aaten mit nigten Staaten vollständige ne des Staats an- nt des Sitzes oder	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wirn angekreuzt, so sin stehenden Angabe (Staat): DE nur die Vereinigten Staaten von Amerika Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder (Wird	inder d dieses Kästchen d die nach- en nicht nötig.) die im Zusatzfeld angegebenen Staaten inder d dieses Kästchen
Name und Anschrift (Familienname; Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Ausnahme der Vereit Ausnahme der Vereit antiliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Weiter der Staat des Staat des Sitzes oder Weiter der Staat des Sitzes oder Weiter der Staat des Staa	vollständige ne des Staats an- nt-des Sitzes-oder Wohnsitzes Sitz oder Wohnsitz aaten mit nigten Staaten vollständige ne des Staats an- nt des Sitzes oder	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wirnangekreuzt, so sinstehenden Angabet (Staat): DE nur die Vereinigten Staaten von Amerika Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder (Wirdangekreuzt, so sin	inder d dieses Kästchen d die nach- en nicht nötig.) die im Zusatzfeld angegebenen Staaten inder d dieses Kästchen d die nach-
Name und Anschrift (Familienname, Vorname, bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Namzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene-Staat-ist der Stact Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstafür folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten Ausnahme der Verein Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vantliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Namzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.)	vollständige ne des Staats an- nt-des Sitzes-oder Wohnsitzes Sitz oder Wohnsitz aaten mit nigten Staaten vollständige ne des Staats an- nt des Sitzes oder	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wir. angekreuzt, so sin stehenden Angabe (Staat): DE nur die Vereinigten Staaten von Amerika Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfi nur Erfinder (Wira angekreuzt, so sin stehenden Angabe	inder d dieses Kästchen d die nach- en nicht nötig.) die im Zusatzfeld angegebenen Staaten inder d dieses Kästchen d die nach-
Name und-Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Namzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene-Staat ist der Stack Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstafür folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vantliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Namzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wangegeben ist.) Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz aaten mit nigten Staats an- nigten Staaten vollständige ne des Staats an- nit des Sitzes oder Vohnsitzes	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wirnangekreuzt, so sinstehenden Angabet) (Staat): DE nur die Vereinigten Staaten von Amerika Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder (Wirnangekreuzt, so sinstehenden Angabet) (Staat):	inder d dieses Kästchen d die nach- en nicht nötig.) die im Zusatzfeld angegebenen Staaten inder d dieses Kästchen d die nach- en nicht nötig.)
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene-Staat-ist-der-Stact Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimpungsstaten Ausnahme der Verein Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vantliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) Staatsangehörigkeit (Staat): Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungssta	Sitz oder Wohnsitz aaten mit nigten Staats an- at des Staats an- wollständige we des Staats an- at des Sitzes oder Wohnsitzes	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wirnangekreuzt, so sinstehenden Angabet) (Staat): DE nur die Vereinigten Staaten von Amerika Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder (Wirnangekreuzt, so sinstehenden Angabet) (Staat): nur die Vereinigten nur die Vereinigten	inder d dieses Kästchen d die nach- en nicht nötig.) die im Zusatzfeld angegebenen Staaten inder d dieses Kästchen d die nach- en nicht nötig.)
Name und-Anschrift (Familienname, Vorname, bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung, Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Namzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene-Staat ist der Stack Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstafür folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vantliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Namzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wangegeben ist.) Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz aaten mit nigten Staats an- nides Sitzes oder Wohnsitzes Sitz oder Wohnsitz aaten mit nigten Staats an- nid des Sitzes oder Wohnsitzes Sitz oder Wohnsitz aaten mit nigten Staaten	Diese-Person-ist nur Anmelder Anmelder und Erf nur Erfinder (Wirn angekreuzt, so sin stehenden Angabe (Staat): DE nur die Vereinigten Staaten von Amerika Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfi nur Erfinder (Wirn angekreuzt, so sin stehenden Angabe (Staat): nur die Vereinigten Staaten von Amerika	inder d dieses Kästchen d die nach- en nicht nötig.) die im Zusatzfeld angegebenen Staaten inder d dieses Kästchen d die nach- en nicht nötig.)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Feld	Feld Nr. V BESTIMMUNG VON ST						
		len Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hierm	it vorg	genom	men:		
Reg		Patent			•		
	AP	ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist					
	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidsch	nan, I	BY Be	elarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik		
				I Tur	kmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat		
		des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist					
	EP		CH	und]	LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern,		
ĺ		DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI F. GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxe	ınnlan	d, FR	Frankreich, GB Vereinigtes Königreich,		
		SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaa	mour; t des l	g, Mic Europä	ischen Patentibereinkommens und des PCT ist		
	OA	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Z					
1	0	CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea	-Bissa	u. M	L. Mali MR Mauretanien NF Niger SN Senegal		
1		TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der V	ertrag	sstaat (der OAPI und des PCT ist		
Nati	onales	Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ve	rfahrei	n gewüi	nscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):		
		Albanien		LS	Lesotho		
	AM	Armenien	\sqcap	LT	Litauen		
	ΑT	Österreich	Ħ	ĹŪ	Luxemburg		
	ΑU	Australien	\exists		Lettland		
	ΑZ	Aserbaidschan	\exists		Republik Moldau		
		Bosnien-Herzegowina	H		Madagaskar		
	BB	Barbados					
			Ш	WIK	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien		
		Bulgarien	$\overline{}$				
	•	Brasilien	\sqsubseteq		Mongolei		
		Belarus	Щ		Malawi		
		Kanada	Щ	MX	Mexiko		
		und LI Schweiz und Liechtenstein		NO	Norwegen		
	CN	China		NZ	Neuseeiand		
	CU	Kuba		PL	Polen		
	CZ	Tschechische Republik		PT	Portugal		
	DE	Deutschland	\Box	RO	Rumänien		
	DK	Dänemark	同	RU	Russische Föderation		
	EE	Estland	Ħ-	SD	Sudan		
	ES	Spanien	Ħ	SE	Schweden		
<u>†</u>	FI	Finnland	T	SG	Singapur		
	GB	Vereinigtes Königreich	Ħ	SI	Slowenien		
		Grenada	\vdash	SK	Slowakei		
lĦ.	GE	Georgien	H	SL	Sierra Leone		
	GH	Ghana	H				
lH.		Gambia	H	TJ	Tadschikistan		
片			\vdash	TM	Turkmenistan		
			닏	TR	Türkei		
	HU	Ungarn	\sqsubseteq	TT	Trinidad und Tobago		
	ID	Indonesien		UA	Ukraine		
	IL	Israel		UG	Uganda		
	IN	Indien	\boxtimes	US	Vereinigte Staaten von Amerika		
	IS	Island					
$ \boxtimes $	JP	Japan		UZ	Usbekistan		
	KE	Kenia	\sqcap	VN	Vietnam		
	KG	Kirgisistan	Ħ	YU	Jugoslawien		
	KР	Demokratische Volksrepublik Korea	H	zw	Simbabwe		
			∟ Kästo		r die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines		
	KR	Rebublik Korea			Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung		
		Kasachstan			blatts beigetreten sind:		
lĦ	LC	Saint Lucia					
		Sri Lanka	\vdash		Vereinigte Arabische Emirate		
H		Liberia	H	ZA	Südafrika		
Erklä			nnter T	3 action	nungen nimmt der Anmelder nach Pegel 4.0 Absetz besch elle		
ander	Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle inderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen						

sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenornmen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Formblatt PCT/RO/101 (Blatt2) (Januar 1999)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

HIS PAGE BLANK (USPTO)

Blatt Nr..4.... Feld Nr. VI PRIORITÄTSAN рсн Weitere Priorit sprüche sind im Zusatzfeld angegeben Anmeldedatum Ist die frühere Anmeldung eine: Aktenzeichen der der früheren Anmeldung nationale Anmeldung: früheren Anmeldung regionale Anmeldung: * internationale Anmeldung: (Tag/Monat/Jahr) Staat regionales Amt Anmeldeamt Zeile (1) 19840888.9 Bundesrepublik 09. September 1998 Deutschland . (09.09.1998)Zeile (2) Zeile (3) Das Anmeldeamt wird ersucht, eine beglaubigte Abschrift der oben in Zeile(n) bezeichneten früheren Anmeldung(en) zu erstellen und dem Internationalen Büro zu übermitteln. INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE Wahl der Internationalen Recherchenbehörde (ISA) Antrag auf Nutzung der Ergebnisse einer früheren Recherche: Bezugnahme auf (falls zwei oder mehr als zwei Internationale Recherchenbehörden diese frühere Recherche (falls eine frühere Recherche bei der internationalen für die Ausführung der internationalen Recherche zuständig sind, Recherchenberörde beantragt oder von ihr durchgeführt worden ist): geben Sie die von Ihnen gewählte Behörde an: (der: Datum (Tag/Monat/Jahr): Aktenzeichen Staat (oder regionales Amt) Zweibuchstaben-Code kann benützt werden) ISA/ Feld Nr. VIII KONTROLLISTE; EINREICHUNGSSPRACHE Diese internationale Anmeldung enthält Dieser internationalen Anmeldung liegen die nachstehend angekreuzten Unterlagen bei: die folgende Anzahl von Blättern: Blatt für die Gebührenberechnung Antrag Blätter Gesonderte unterzeichnete Vollmacht Beschreibung (ohne Kopien der allgemeinen Vollmacht; Aktenzeichen (falls vorhanden) 3. Sequenzprotokollteil): 12 Blätter 4. Begründung für das Fehlen einer Unterschrift Ansprüche 2 Blätter Prioritätsbeleg(e), in Feld VI durch 5. Zusammenfassung 1 Blätter folgende Zeilennummer gekennzeichnet: 6. Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache: Zeichnungen 2 Blätter Sequenzprotokollteil Gesonderte Angaben zu hinterlegten Mikroorganismen oder biologischem der Beschreibung : Blätter Sequenzprotokolle-für-Nucleotide-und/oder-Anminosäuren (Diskette) Blattzahl insgesamt: Blätter Sonstige (einzeln aufführen): 9. Abbildung der Zeichnungen, die Sprache, in der die mit der Zusammenfassung internationale Anmeldung veröffentlicht werden soll (Nr.): 1 eingereicht wird: Deutsch Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT DES ANMELDERS ODER DES ANWALTS Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht eindeutig aus dem Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet. Walko Smalmo ROBERT BOSCH GMBH Nr. 19/95 AV Brix Vom Anmeldeamt auszufüllen 1. Datum des tatsächlichen Eingangs dieser 2. Zeichnungen internationalen Anmeldung 3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch einge-gangen: fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten nicht ein-Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT: gegangen: 5. Vom Anmelder benannte Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung 6. der Recherchengebühr aufgeschoben Internationale Recherchenbehörde: ISA/

Datum des Eingangs des Aktenexemplars beim Internationalen Büro:

Vom Internationalen Büro auszufüllen

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCT

BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG	- Committee and
Anhang zum Antrag	Internationales Aktenzeichen
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 33880 Bx/Mh	Eingangsstempel des Anmeldeamts
Anmelder ROBERT BOSCH GMBH	
Postfach 30 02 20, 70442 Stuttg	art
BERECHNUNG DER VORGESCHRIEBENEN GEBÜHREN	L 150 ED
1. ÜBERMITTLUNGSGEBÜHR	
2. RECHERCHENGEBÜHR	
Die internationale Recherche ist durchzuführen von	
(Sind zwei oder mehr Internationale Recherchenbehörden für die in ist der Name der Behörde anzugeben, die die internationale Recher	ternationale Recherche zuständig, che durchführen soll.)
3. INTERNATIONALE GEBÜHR Grundgebühr	
	b ₁
Anzahl der Blätter Zusatzgebühr über 30	b ₂
Addieren Sie die in Feld b ₁ und b ₂ eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld B ein 807,7	76 B
Bestimmungsgebühren Die internationale Anmeldung enthält Bestimmungen. 3 x 185,80 = 557,4	10 🗊
Anzahl der zu zahlenden Bestimmungsgebühr	
Bestimmungsgebühren (maximal 10) Addieren Sie die in Feld B und D eingetragenen	
Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld I ein	1 1 1 1
(Anmelder aus einigen Staaten haben Anspruch auf eine Ermäßigun 75%. Hat der Anmelder (oder haben alle Anmelder) einen solchen . einzutragende Gesamtbetrag 25% der Summe der in Feld B und D	Anspruch, so beträgt der in Feld I
4. GEBÜHR FÜR PRIORITÄTSBELEG	35, P
5. GESAMTBETRAG DER ZU ZAHLENDEN GEBÜHREN. Addieren Sie die in den Feldern T, S, I und P eingetragenen Beträ	ge,
und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein	3.398,42 INSGESAMT
Die Bestimmungsgebühren werden jetzt noch nicht gezahlt	-
ZAHLUNGSWEISE	
Abbuchungsauftrag (siehe unten) Bankwechsel	Kupons
Scheck Barzahlung	Sonstige (einzeln angeben):
Postanweisung Gebührenmarken	
ABBUCHUNGSAUFTRAG (diese Zahlungsweise gibt es nicht be	i allen Anmeldeämtern)
Das Anmeldeamt / <u>DPA</u> wird beauftragt, den vorstehend ar Konto abzubuchen	gegebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden
Dresdner Bank wird beauftragt, Fehlbeträge oder	Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags der Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben.
wird beauftragt, die Gebühr für di	e Ausstellung des Prioritätsbelegs und seine Übermittlung an das
	meinem laufenden Konto abzubuchen. ROBERT BOSCH GMBH / Nr. 1,9/95 AV
346 248 100 0 6. jiil 1999	- Min
Kontonummer Datum (Tag/Monat/Jahr)	Unterschrift Brix / VV

VERTRAG ER DIE INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 33880 Bx/Mh	WEITERES VORGEHEN		nberichts (f	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	ldedatum		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 99/02124	(Tag/Monat/Jahr) 09/07/1	1999		09/09/1998
Anmelder				<u></u>
ROBERT BOSCH GMBH et al.				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			nbehörde 6	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	•		llätter. genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts	•			
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing				ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der	Behörde ei	ingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	Sequenzprotokolls durch	ngeführt worde	n, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internation	onaten Anmeldung in co	mputerlesbar	er Form eir	ngereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic				
bei der Behörde nachträglic	•			
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung				koll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	imputerlesbarer Form ei	rfaßten Inform	ationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	nerchierbar e	r wiesen (s	iehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe f	Feld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	_			·
wird der vom Anmelder eing		•		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt:		·
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder eing	rereichte Wortlaut genel	hmiat		
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monat	d III angegebe		ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	st mit der Zusammenfa	ssung zu verö	ffentlichen	: Abb. Nr1
- X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	inė Abbildung vorgesch	lagen hat.		
weil diese Abbildung die Erl	indung besser kennzeid	chnet.		

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 1) (Juli 1998)

EM360466107US

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

rnationales Aktenzeichen

PCT/DE 99/02124

Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

```
Line 1: insert "(10)" after "Messfühler"
Line 4: insert "(12)" after "Nernst-Messzelle"
Line 5: insert "(22)" after "Diffusionsbarriere"
Line 7: insert "(18)" after "Elektrode"
Line 9: insert "(20)" after "Festelekrolytkörper"
Line 10: insert "(14)" after "Pumpzelle"
Line 13: insert "(40)" after "Elekrode"
Line 15: insert "(42)" after "Festelektrolytkörper"
Line 16: insert "(16)" after "Nernst-Elektrode"
Line 17: insert "(38)" after "Pumpelektrode"
Line 21: delete from "Es ist vorgesehen..." until Line 28:"....maximiert ist."
```

INTERNATIONALER PECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen PCT/DE 99/02124

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N27/419 G01N27/406

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7 \ G01N$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A ·	DE 44 34 194 A (BOSCH GMBH ROBERT) 28. März 1996 (1996-03-28) das ganze Dokument see entire document	1
Α	DE 195 16 139 A (BOSCH GMBH ROBERT) 7. November 1996 (1996-11-07) Zusammenfassung; Abbildung 1 abstract; drawing	1 1
А	DE 44 47 033 A (BOSCH GMBH ROBERT) 11. Juli 1996 (1996-07-11) Spalte 2, Zeile 56-60; Abbildung 1 col. 2, line 56-60	1 -60; drawinz
A,P	DE 198 37 607 A (BOSCH GMBH ROBERT) 1. Juli 1999 (1999-07-01) Spalte 2, Zeile 2 - Spalte 3, Zeile 68; col. 2, line 2 Abbildung 1 -/	1 - col. 3, line
	·	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
6. Januar 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 21/01/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Brison, O

1

INTERNATIONALER PECHERCHENBERICHT



	PCT/DE 99/02124
	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	WO 89 09933 A (BOSCH GMBH ROBERT) 19. Oktober 1989 (1989-10-19) Seite 9, Tetzter Absatz - Seite 13; ρg. 9, last ραιαγιαρ h - ρg. Abbitdungen 13-15
Α	GB 2 194 846 A (NGK INSULATORS LTD) 16. März 1988 (1988-03-16) Zusammenfassung; Abbildung 4 abstract; drawing 4
Α	DE 37 07 874 A (NISSAN MOTOR) 17. September 1987 (1987-09-17) Abbitdungen 4,13,17,26 drawing 4, 13, 17, 26
Α	DE 195 39 357 A (NIPPON SOKEN; NIPPON DENSO CO (JP)) 25. April 1996 (1996-04-25) Spalte 19, Zeile 48 - Spalte 20, Zeile 11; Col. 19, Dir. 48 - Col. 20
	Abbildung 20 line 11, drawing 20
	·
	- · · ·

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, b

selben Patentfamilie gehören

PCY/DE 99/02124

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	Datum der t Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4434194	A 28-03-1996	WO 9609536 A DE 59504511 D EP 0783688 A JP 10505906 T US 5849175 A	28-03-1996 21-01-1999 16-07-1997 09-06-1998 15-12-1998
DE 19516139	A 07-11-1996	CN 1152353 A WO 9635120 A EP 0769142 A JP 10509242 T US 5837114 A	18-06-1997 07-11-1996 23-04-1997 08-09-1998 17-11-1998
DE 4447033	A 11-07-1996	CN 1141674 A WO 9620400 A DE 59505035 D EP 0748443 A JP 9509747 T US 5686654 A	29-01-1997 04-07-1996 18-03-1999 18-12-1996 30-09-1997 11-11-1997
DE 19837607	A 01-07-1999	JP 11248675 A	17-09-1999
WO 8909933	A 19-10-1989	DE 3811713 A DE 58909614 D EP 0437433 A JP 2815442 B JP 3503678 T KR 148687 B US 5169512 A	19-10-1989 04-04-1996 24-07-1991 27-10-1998 15-08-1991 17-08-1998 08-12-1992
GB 2194846	A 16-03-1988	JP 63063962 A DE 3729337 A	22-03-1988 07-04-1988
DE 3707874	A 17-09-1987	JP 1918472 C JP 6050300 B JP 62209351 A JP 1918497 C JP 6050301 B JP 63061945 A US 4772376 A	07-04-1995 29-06-1994 14-09-1987 07-04-1995 29-06-1994 18-03-1988 20-09-1988
DE 19539357	A 25-04-1996	JP 9105737 A US 5676811 A	22-04-1997 14-10-1997